PTO/SB/ 08 (11.90) Sheet 1 of 1

Form PTO-1449								Docus Humber (Opbores)		1 conscion runia 08/945, 4		
INFORMATION DISCLOSURE CITATION								146.1275	•	PCT/JP96/01062		
IN AN APPLICATION							ION	Makishima et al				
(Use several shoets if necessary)					necessary	<u>ا</u> .	Oct. 20, 1997		Croup Art Unit 646			
							U. S. PAT	ENT DOCUMEN	tts .			
HMAXA	KER L	DOCUMENT NUMBER			JUBEF	DATE		HAME		SUBCLASS	FLUNG DATE	
	T	1	Π									
	$\dagger$	+	+		$\pm 1$	1	<del></del>					
	+	-		1	++							
	1				<u> </u>							
	+	+ :	+	+		1					9	
	+	+-		+	<u> </u>	-	<del> </del>	<del></del>		1	0 86 0 H/3	
	$\perp$		1	$\perp$				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			100	
	$\perp$			$\perp$							-7	
											25 C)	
	十	11	$\Box$								<u> </u>	
	╀	┼┼	╁	-	+					<del> </del>		
	$\perp$									<u> </u>	0.900 0.200	
	+,						FOREIGN PAT					
·	Ц	00001	YENT	4UMBI	ER	DATE	COUNT	ray	CLASS	SUBCLASS	Translation YES NO	
R		93	16	d	991	8/19/	93 wo				Х	
				П	$\Pi$		f a					
		11	+	H	H							
	H	-H	+	-	-							
	Ц			Ш	Ш							
										· [		
							OTHER DOCUM	IENTS (Including)	Author, Tida, Date	e, Pertinent Paç	gas. Etc.)	
IR	1	2 Biochemical and Biophysical Research Communications, Vol.										
		No. 2 (1994), Hotten et al, "Gloning Factor 5" p. 646-6										
	T	Inderpre										
	$\vdash$	RECEIVED										
	<u> </u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
					-			GD	- ore 5 8	1998		
	1	<del></del>						<del>UM</del> (	OUP 2100	<u></u>		
	$\vdash$											
(HER	-	<u> </u>					1017		-,00	<u> </u>		
KER	H			-0	D		DAT	E CONSIDERED	2/5		,	